JP7067587

Publication Title:

PRODUCTION OF PROTEIN FOOD RAW MATERIAL AND PROTEIN FOOD RAW MATERIAL OBTAINED BY THE METHOD AND PROTEIN FOOD USING THE SAME

Abstract:

Abstract of JP7067587

PURPOSE:To produce a flexible and elastic protein food raw material having a gel-forming ability, capable of being freely processed, high in utilization efficiency, and excellent in nutritive value by subjecting general non-bleached fish or shellfish and furthermore freshness-lowered fish and soft fish as raw materials to a grinding treatment or subjecting meat and waste meat as raw materials to the grinding treatment. CONSTITUTION:This method for producing the protein food raw material comprises a fine granulation process for finely granulating a protein raw material comprising single material or mixture of non-bleached fish or shellfish, meat, whale meat, etc., an addition process for adding a NaCl solution and an alkali agent solution successively from the same site or simultaneously from different sites in the fine granulation process, and a subsequent water-mixing process for adding water to the protein raw material in an amount of 1-80 pts.wt. per 100 pts.wt. of the protein raw material. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-67587

(43)公開日 平成7年(1995)3月14日

(51) Int.Cl. ⁶ A 2 3 L A 2 3 J A 2 3 L	1/325 3/04 1/315 1/317	識別記号 101 D 502	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 2 3 P	1/00			審査請求	未請求 請求項の数9 FD (全 26 頁)
(21)出願番号		特願平5-243903		(71)出願人	株式会社かたやま
(22)出願日		平成5年(1993)9月	14日	(72)発明者	福岡県遠賀郡水巻町猪熊10丁目1番8号 片山 浩 福岡県北九州市若松区高須東四丁目4番12 号
				(72)発明者	片山 太郎 福岡県北九州市若松区高須東四丁目4番12 号
				(74)代理人	弁理士 榎本 一郎

(54) 【発明の名称】 蛋白食品素材の製造方法及びその方法によって得られた蛋白食品素材及びそれを用いた蛋白食品

(57) 【要約】

【目的】 本発明は、無晒魚介類全般の肉を使い、鮮度低下魚や肉質軟弱なものをも原料として用いて擂潰処理をして、スリ上げてゲル形成力を有し、又畜類の肉や屑肉を使って原料をスリ身加工して、しなやかで弾力のある加工性自在で利用効率の高い栄養価に優れた蛋白食品素材の製造方法を提供することを目的とする。

【構成】 本発明の蛋白食品素材の製造方法は、無晒の魚介類の魚肉又は蓄類肉若しくは鯨肉等の単品又はこれらの混合物からなる蛋白原料を微粒化する微粒化工程と、前記微粒化工程でNaCL溶液とアルカリ剤溶液の各々を同一部位から逐次に又は別異の部位から同時に添加する添加工程と、次いで、水を蛋白原料100wt部に対し1~80wt部加水混和する加水混和工程と、を有する構成からなる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無晒の魚介類の魚肉又は畜類肉若しくは 鯨肉等の単品又はこれらの混合物からなる蛋白原料を微 粒化する微粒化工程と、前記微粒化工程でNaCI溶液 とアルカリ剤溶液の各々を同一部位から逐次に又は別異 の部位から同時に添加する添加工程と、次いで、水を蛋 白原料100wt部に対し1~80wt部、好ましくは10 ~40wt部加水混和する加水混和工程と、を有すること を特徴とする蛋白食品素材の製造方法。

前記微粒化工程が前記蛋白原料を急速粉 10 【請求項2】 砕する急速粉砕工程と、前記工程で粉砕された蛋白原料 をペースト状に微粒化し混練する微粒混練化工程とを有 していることを特徴とする請求項1に記載の蛋白食品素 材の製造方法。

【請求項3】 前記加水混和工程が、スリ上がり温度が 20℃以下及び/又はスリ身のpHが5~12、好まし くは6.5~8.5で行われる混和条件を有しているこ とを特徴とする請求項1又は2に記載の蛋白食品素材の 製造方法。

【請求項4】 前記添加工程で、結着補助剤や糖類、及 20 び/又は乳化剤、粘着補助剤、植物繊維、動植物油脂等 の副資材の1種又は2種以上を同時又は逐次に混合する 補助剤添加工程を有することを特徴とする請求項1乃至 3の内いずれか1に記載の蛋白食品素材の製造方法。

【請求項5】 前記蛋白原料100wt部に対しNaC1 溶液中のNaC1量が0.3~10wt部、好ましくは 0. 6~3 wt部であり、かつアルカリ剤水溶液中のアル カリ剤量が0.05~5 wt部、好ましくは0.15~ 2. 5 wt部であることを特徴とする請求項1乃至4の内 いずれか1に記載の蛋白食品素材の製造方法。

【請求項6】 前記微粒混練化工程で前記NaC1溶液 及び/又はアルカリ剤溶液を同一部位から逐次又は別異 の部位から同時に添加する前記添加工程を有することを 特徴とする請求項2に記載の蛋白食品素材の製造方法。

請求項1乃至6の内いずれか1に記載の 【請求項7】 蛋白食品素材の製造方法で製造されたことを特徴とする 蛋白食品素材。

【請求項8】 請求項7の蛋白食品素材に調味料と、及 び/又は、他の食品素材とを、混合してなることを特徴 とする蛋白食品。

【請求項9】 請求項7の蛋白食品素材に調味料を添加 し又はしないで板状又は棒状に成形した成形物と、前記 成形物に他の食品素材を積層又は巻回したことを特徴と する蛋白食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、淡水・海水産の無晒の 魚介類その他鯨や海豚等の海産動物及び畜類の魚肉や精 肉のみならず、これらの固くて利用し難い肉や屑肉等を スリ上げゲル形成力を与える蛋白食品素材の製造方法及 50

びその方法で得られた蛋白食品素材及びそれを用いた蛋 白食品に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に白身や赤身、青味の魚類や甲殻 類、沖アミ類、軟体動物類は魚体処理後に鮮魚や塩蔵 品、乾物品等として利用する他は主に白身魚を採肉した 魚肉を水晒、予備脱水、小骨、筋、皮の除去、本脱水、 肉挽きの各工程を経てスリ身原料を製造してカマボコや ハンペン等の練り製品に利用されているにすぎない。ま た、 畜類肉は精肉の他、 ハム, 缶詰, 燻製等にしか加工 されて利用されていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】特に魚介類の水晒法に よる加工方法では、陸上では廃水浄化に莫大な施設を要 し、大量の水を使い水質処理保全に多大の設備や労力を 要している。また洋上では大量に晒用水を使い低分子蛋 白栄養成分、脂肪など有益な栄養成分を海上廃棄し、お びただしい海上汚染を引き起こしているのが現状であ る。それら廃棄されたエキス等の低分子栄養成分は一例 をあげるならば、スケトウダラにおいては42%前後の 採肉歩留りがあるのに、水晒法によって低分子栄養分を 取り除き18~20%の高分子蛋白繊維質のみを回収利 用しているにすぎない。21世紀に向けて人口の急増問 題などで、動物性蛋白の高度利用が叫ばれている。ま た、高分子蛋白質の集積体であるスリ身原料は糖分、リ ン酸塩等の薬物を利用し、冷凍変性を防止して利用され ているが、利用者の健康問題等に問題点を有している。 また、畜類肉は加工方法が開発されていないため利用方 法が限られているという問題点があった。更に、畜類肉 は高脂肪、高カロリーのため高齢者等には種々の制約が あり利用され難いという問題点があった。特に、栄養価 の高い畜類肉の有効利用方法や畜肉の味を活かした低脂 肪で高蛋白の食品が望まれているが、未だ加工方法が開 発されていないという問題点があった。本発明は上記従 来の問題点を解決するもので、無晒魚介類全般の肉を使 い、鮮度低下魚や肉質軟弱なものをも原料として用いて 擂潰処理をして、スリ上げてゲル形成力を有し、又畜類 の肉や屑肉を使って原料をスリ身加工して、しなやかで 弾力のある加工性自在で利用効率の高い栄養価に優れた 40 蛋白食品素材の製造方法を提供すること、及び低分子有 効栄養成分、高分子筋原繊維蛋白質などを変性、損失さ せることなく高歩留りで有効に利用した極めて栄養価の 高い蛋白食品素材、また、栄養価の高い加工自在な蛋白 食品素材と他の食品素材等とを組み合わせた新規な蛋白 食品を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の蛋白食品素材の製造方法及びその方法によっ て得られた蛋白食品素材及びそれを用いた蛋白食品は、 次の構成からなる。請求項1に記載の蛋白食品素材の製

30

造方法は、無晒の魚介類の魚肉又は畜類肉若しくは鯨肉 等の単品又はこれらの混合物からなる蛋白原料を微粒化 する微粒化工程と、前記微粒化工程でNaC1溶液とア ルカリ剤溶液の各々を同一部位から逐次に又は別異の部 位から同時に添加する添加工程と、次いで、水を蛋白原 料100wt部に対し1~80wt部、好ましくは10~4 0 wt部加水混和する加水混和工程と、を有する構成から なる。請求項2に記載の蛋白食品素材の製造方法は、請 求項1において、前記微粒化工程が前記蛋白原料を急速 粉砕する急速粉砕工程と、前記工程で粉砕された蛋白原 料をペースト状に微粒化し混練する微粒混練化工程とを 有する構成からなる。請求項3に記載の蛋白食品素材の 製造方法は、請求項1又は2において、前記加水混和工 程が、スリ上がり温度が20℃以下及び/又はスリ身の pHが5~12、好ましくは6.5~8.5で行われる 混和条件を有する構成からなる。請求項4に記載の蛋白 食品素材の製造方法は、請求項1乃至3の内いずれか1 において、前記添加工程で、結着補助剤や糖類、及び/ 又は乳化剤、粘着補助剤、植物繊維、動植物油脂等の副 資材の1種又は2種以上を同時又は逐次に混合する補助 剤添加工程を有する構成からなる。請求項5に記載の蛋 白食品素材の製造方法は、請求項1乃至4の内いずれか 1において、前記蛋白原料100wt部に対しNaC1溶 液中のNaCl量が0.3~10wt部、好ましくは0. 6~3wt部であり、かつアルカリ剤水溶液中のアルカリ 剤量が0.05~5wt部、好ましくは0.15~2.5 wt部である構成からなる。請求項6に記載の蛋白食品素 材の製造方法は、請求項2において、前記微粒混練化工 程で前記NaC1溶液及び/又はアルカリ剤溶液を同一 部位から逐次又は別異の部位から同時に添加する前記添 加工程を有する構成からなる。請求項7に記載の蛋白食 品素材は、請求項1乃至6の内いずれか1に記載の蛋白 食品素材の製造方法で製造された構成からなる。請求項 8に記載の蛋白食品は、請求項7の蛋白食品素材に調味 料と、及び/又は、他の食品素材とを、混合してなる構 成からなる。請求項9に記載の蛋白食品は、請求項7の 蛋白食品素材に調味料を添加し又はしないで板状又は棒 状に成形した成形物と、前記成形物に他の食品素材を積 層又は巻回した構成からなる。

【0005】ここで、無晒しの魚介類としては海産、淡 40 するのが好ましい。蛋白質分解酵素の活性化を抑制する とともにチロシナーゼ等の酵素の活性化を抑制する とともにチロシナーゼ等の酵素の活性による色変を防止 し生菌数の上昇を抑止するためである。製造温度は蛋白 身魚類、マグロ、カジキ等の赤身魚類、イワシ、サバ、アジ、サンマ等の青身魚類等の海産魚介類や、エビ、カニ類等の甲殻類、各種貝類の貝柱や貝や牡蠣のむきみ等、ウナギ、ハモ、タチ魚、タコ、イカ等の軟体動物類、南極沖アミ、アミ類等の沖アミ類、鯨、イルカ、オットセイ等の哺乳類やアザラシ等も利用できる。淡水産魚介類としてはコイ、フナ、草魚、エビ、カニ等があげられる。魚類は捕獲直後のものや冷蔵、冷凍、半冷凍品 50 で、粉砕速度、回転刃の速度、回転刃の形状を調整する

4

等が用いられる。魚の処理形態としては魚の大小や用途によりフィレー、落とし身、むきみ、ラウンド、セミドレス、ドレス、パンドレス、チャンク、プロック、ステーキ等が利用できる。特に多獲性魚(イワシ等)、沖アミ、大量に獲れるサケの採卵カス、脂の少ない赤身魚、サメ類その他低利用性の魚種も効率よく利用することができる。畜類肉としては、家畜の牛、豚、馬、羊、鶏類等の他、猪、兎等の野性のものも利用できる。畜類肉の場合、肉が固くて味のよくないものや屑肉等も有効に利用することができる。

【0006】微粒化は急速粉砕等で短時間に行うのが好 ましい。急速粉砕は、蛋白原料の種類や量及び粉砕機の 種類によっても異なるが粉砕時間が10秒乃至5分間好 ましくは20秒乃至3分以下更に好ましくは30秒乃至 9 0 秒で粉砕を行うのが望ましい。急速粉砕をすること により原料の温度上昇を防止し、微粒化の際の酵素活性 による自己消化やチロシン等の酸化による肉の黒変等を 防ぐためである。肉送りポンプで分離機に送り、骨や 殻、スジと肉スリ身との分離をする際は特に急速粉砕で 短時間に行うのが望ましい。微粒化機又は微粒化混練機 としては高速カッター、カッターミキサー(ステファン 社製)、サイレントカッター(柳屋社製)、ホモジナイ ザー、ボールカッター、備文製パッチ式カッターミキサ 一等が好適に用いられる。蛋白原料が冷凍品、半冷凍品 の場合は、例えば岩井機械工業(株)製のマイクロカッ トプレンダー等を用い微粒化工程は三段階等で粉砕して もよく、第一段階として、冷凍状態の魚介類を急速に分 断荒削りし、その摩擦熱により、温度を氷点下の範囲に て上昇させ、凍結状態を緩和する。次いで、すぐに第二 段階として、高速回転の微粒化装置により、更に粉砕、 微粒化し、第三段階として乳化又は仕上げを行う。尚、 第三段階の乳化や仕上げは微粒化工程で行い第三段階を 削除してもよい。また、高速カッターやカッターミキサ 一等を用いてもよい。魚介類や畜類肉の冷蔵品の場合 は、冷凍粉砕がないため種々の微粒化機で直接微粒化す ることができる。尚、高速タイプのものは極めて短時間 に処理できるので、低温下で行うことができる。尚、冷 蔵品の場合、品温上昇を防止するため少なくとも処理部 を冷媒(液体N2, ドライアイス, ブライン)等で冷却 するのが好ましい。蛋白質分解酵素の活性化を抑制する とともにチロシナーゼ等の酵素の活性による色変を防止 し生菌数の上昇を抑止するためである。製造温度は蛋白 原料が捕獲直後又は冷蔵品の場合は20℃以下好ましく は13℃以下で行われるのが好ましい。また凍結又は半 凍結品の場合は0℃以下で行うのが好ましい。尚、望ま しくは全製造工程が氷点下以下で行われるのが望まし い。氷点下の温度でありながら、その自由水等のため微 粒化されたペースト状態で蛋白食品素材を得ることがで きるからである。又、摩擦熱を利用して解凍を行うの

ことにより摩擦熱をコントロール出来、目的のスリ上が り温度を設定できるとともに、魚肉と低分子旨味成分 (エキス) が渾然一体化して自己乳化し均一分散したゲ ル形成力を有する無晒のスリ身を得ることができる。 蛋 白原料が冷凍品や半冷凍品、及び生鮮魚の冷蔵品である 場合はスリ上がり温度が5℃以下好ましくは0℃以下で 行うのが望ましい。乳化性や品質維持、坐り防止、雑菌 の増殖防止、肉の変質防止を図るためである。冷蔵品や 捕獲直後のもの、畜類肉等はスリ上がり温度が20℃以 下好ましくは13℃以下であることが望ましい。乳化性 10 や品質の維持、坐り防止、雑菌の増殖防止、肉の変質防 止を図るためである。微粒化される生肉粒子の粒径は 0.005~5mm、好ましくは0.01~2mm更に好ま しくは0.05~0.5㎜まで行われる。0.005㎜ 未満の微粒化は経済性に劣り、スリ上がり時に温度上昇 があるので好ましくない。5㎜を超えるとテクスチャー に欠け加工製品の範囲が限定されるおそれがある。但 し、ハンバーグ用等には大きくても構わない。微粒混練 化は微粒化時の粒子の粒径が大きいときやクリーム状の スリ身を必要とするときに微粒化工程の次に行われる。 尚、微粒化工程での微粒化機内に混練工程用の回転スリ 刃等を微粒化部の後工程に同軸状に配置し一つの機械で 同時に二工程処理を行ってもよい。混練することにより 粒径が略均質化されクリーム状にすることができる。 尚、微粒化工程後にフィニシャーや裏ごし機等の分離機 を配置し、骨や殻等の除去工程で短時間に除去するのが 好ましい。歯ざわりの向上を図るためである。尚、微粒 化前に予備破砕工程を設けてもよい。刃物の損傷防止等 のため予備破砕はフローズンカッターやフローズンスラ イサー等を用いて行われるのが好ましい。分断微粒化混 30 練は例えばステファン社製の高速カッターや柳屋社製の ボールカッター等のカッティングミキサー等その他これ に類するものが用いられる。

【0007】NaC1溶液としては、NaC1濃度が冷 水100wt部に対しNaCl量が4~30wt部好ましく は8~16wt部, 温水 (40~60℃) 100wt部に対 UNaC1量が8~40wt部好ましくは12~35wt部 溶解したものが用いられる。この範囲以外では食味や足 の強度面に欠けるので好ましくない。尚、魚介類はNa C1量は少なくてもよいが、畜類肉の場合は多少多めに 40 使用するのが好ましい。畜類肉の筋原繊維の溶解度を向 上させ結着性を向上させるためである。NaC1として は白塩、上質塩、精製塩、並塩、フレーク塩等の食塩が 用いられる。蛋白原料への添加量は蛋白原料100wt部 に対し、NaC1量が0.3~10wt部好ましくは0. 6~3wt部が用いられる。0.6wt部未満では筋原繊維 蛋白質の溶解度を下げる傾向が認められ、特に0.3wt 部未満ではその傾向が著しく、また3wt部を超えると塩 分が強く効きだし特に、10wt部を超えると加工方法の 種類にもよるが、食品としての適正を損なうという傾向 50

が認められる。また、添加量が少ない程味が淡白で素材 の持つ風味を活かしたものが得られ、添加量が多いと半 乾燥品や乾物品の保存性を向上させることができる。

【0008】アルカリ剤水溶液としては、アルカリ剤の 種類にもよるが水100wt部に対しアルカリ剤1~20 wt部、好ましくは3~12wt部溶解したものが用いられ る。3 wt部以下になるにつれ、蛋白原料の p H上昇度が 低くゲル形成力が不安定化する傾向が認められ、12wt 部を超えるにつれpHが上がり過ぎて筋原繊維が過度に 溶解する傾向があり、その分肉がポロボロになる傾向が 認められ後工程で加工し難くなるので好ましくない。p Hは5~12好ましくは6.5~8.5の範囲で行われ る。6. 5未満では足が弱くなる傾向が認められ、pH が5未満になると坐り難いという問題点が生じるので好 ましくない。また、pHが8.5を越えると蛋白原料の 種類にもよるが急激な坐りを起こす傾向が認められpH が高くなる程坐り過ぎて蛋白食品素材がボロつき加工し 難いという問題点が顕著になり好ましくない。アルカリ 剤としてはNa2COs, K2COs, CaCOs, NaO 20 H, KOH, Ca (OH) 2, NaHCOs, ポリ燐酸ナ トリウム、メタ燐酸ナトリウム、ピロ燐酸ナトリウム、 トリ燐酸ソーダ等のアルカリ剤が用いられる。添加量は 蛋白原料100wt部に対し、アルカリ剤の量はアルカリ 強度により異なるが、0.05~5wt部、好ましくは 0. 15~2. 5 wt部となるように冷水又は温水に溶解 されて添加される。NaC1溶液やアルカリ剤溶液の蛋 白原料への添加は加工機械の異なった部位から注入管等 で添加する場合は同時に添加してもよいが、同一部位か ら添加する場合は各々別々に添加される。NaC1溶液 とアルカリ剤溶液を同一部位に同時に添加すると両液の NaC1やアルカリ剤の濃度が希薄のときは問題ないが 所定量を越えるとこれらが晶析しゲル形成能を不安定に し低下させるとともに均一混練化が阻害されるためであ

【0009】水は蛋白原料100wt部に対し1~80wt 部好ましくは10~40wt部加水混和される。1wt部未 満では水分の少ない畜肉類等は粘性が高く後工程での作 業性を下げる傾向があるので好ましくなく、また80wt 部を越えると水分の多い魚肉はスラリー状になり成形が 困難になる傾向が認められるので好ましくない。加水混 和条件はスリ上がり温度が5℃以下、好ましくは0℃以 下を保つように行われるのが望ましい。加工された蛋白 食品素材の坐りを防止するとともに成型時間が延長され るので加工時間を確保でき、更に、品質保持や雑菌の増 殖防止を図ることができる。

【0010】結着補助剤としては、ゲル化補助剤やデン プン等があげられる。尚、足の促進剤としてリジン、ア ルギニン、オルチニン等の塩基性アミノ酸等を少量加え てもよい。添加量は蛋白原料100wt部に対し0.1~ 25 wt部,添加方法は溶液状やカード状で系内に注入又 は添加するのが好ましく、また原料によっては直接これ らの粉末を添加してもよい。添加時期は微粒化開始と同 時又は微粒化中にNaCl溶液,又はアルカリ剤溶液と 同時に別々に又はこれらと一緒に添加してもよい。又、 ゲル化補助剤の混合比は食塩に対してwt%比で1:1~ 10好ましくは1:5~8に混合して用いられる。ゲル 化補助剤の添加量が少なくなるにつれ柔軟で塩味をきか せたものを得ることができる。添加量が多いと歯ごたえ を増し成型性を向上させることができる。ゲル化補助剤 としては、動物性アルブミンや植物性アルブミン等のア 10 ルプミン、小麦粉、グルテン、活性グルテン、大豆蛋 白、卵白及び全卵、ゼラチン、カラギーナン、ペクチ ン、寒天、グルコマンナン等があげられる。動物性アル ブミンとしては、卵アルプミン、血清アルプミン、乳ア ルブミン等が利用でき、植物性アルブミンとしてはスリ 身が粘着性に乏しく、成型が困難である場合には、澱粉 あるいは加工澱粉を添加することによりスリ身の結着性 を向上させ利用範囲を著しく拡大することができるの で、ゲル化性の多少劣る蛋白食品素材の場合には、最終 製品に合わせて澱粉量を適宜選択することにより目的と 20 する形にスリ身を自由に成型することができる。澱粉と しては、馬鈴薯澱粉、トウモロコシ澱粉、小麦澱粉、サ ツマイモ澱粉やこれらの加工澱粉類がある。その他、小 麦、大麦、ライ麦のロイコシン、エンドウ、ソラマメ、 大豆のレグメリン等が利用できる。糖類としては、キシ リット, ソルビット, グルコース, ガラクトース, フル クトース、ラクトース、しょ糖、麦芽糖、グリセリン、 プロピレングリコール、デンプン等が利用できる。

【0011】副資材としては乳化剤、粘着補助剤、植物 繊維、動植物性油脂等があげられる。乳化剤としては、 大豆蛋白粉、乳蛋白、全卵、卵黄、卵白、レシチン、脂 肪酸エステル、シュガーエステルがあげられる。粘着補 助材としては、コラーゲン、ビタミンC、pH調整剤等 があげられる。結着補助剤の添加量は蛋白原料100wt 部に対して0.001~20wt部、好ましくは0.01 ~10wt部、更に好ましくは1~8wt部が用いられる。 添加量が少ないと触感が柔らかくて伸びのある素材が得 られ、添加量が多いと弾力があり歯ごたえのある食感に 富んだ素材が得られる。卵白や全卵は生又は乾燥したも のが用いられる。製造工程で加水処理等を行う場合は生 40 の全卵等を用いるのが好ましいが素材の含水量を少なく する場合は乾燥全卵や乾燥黄卵、乾燥卵白が好ましい。 食物繊維としては大豆等から得られる粉末繊維、セルロ ース粉末、植物に多くみられる繊維質性多糖類、粒状あ るいは糸状の組織状大豆蛋白、組織化された澱粉質から なる食物繊維などの非溶解性の食物繊維、グアガム、ポ リデキストロース等の溶解性の食物繊維やキチン、動物 性蛋白質を主成分とし加熱処理等で成型された紡糸状の 加工品(例えば日本水産(製)の商品名シーグレス等) も食物繊維として利用できる。食物繊維を加えることに 50 に優れコク,風味に優れた蛋白食品素材を得ることがで

よりスリ身の色調を上げ、色の白いスリ身を得ることが できる。更に、食物繊維のもつ保水性により肉中の旨味 を含んだ水分を保持し、結果としてスリ身肉中の水分分 離を防ぐことができる。動植物性油脂としては、植物油 としてダイズ油, ゴマ油, ナタネ油, 綿実油, ヒマワリ 油、トウモロコシ油、サフラワー油、オリーブ油、パー ム油、ラッカセイ油など、動物油脂として豚脂、牛脂、 羊脂などやショートニングオイル、マーガリン等が用い られる。

【0012】調味料として、風味や食感の向上化のため 牛乳、生クリーム、バター、チーズ等の乳製品類、ミリ ン、調理酒、アミノ酸、各種香料、各種エキス類、各塩 類、イノシン酸塩やグルタミン酸塩等の化学調味料、複 合調味料、ソルビット等の甘味料、ソルビン酸等の防腐 剤、若しくは必要によりpH降下剤等を最終加工食品の 種類に合わせて適宜添加するとカニ、エビ風味等蛋白原 料に起因した風味を有する美味で新規な食品を提供でき

[0013]

【作用】この構成によって、魚類や畜類肉の魚肉や精肉 のみならず、低利用の蛋白原料や屑肉、固くて食品に利 用し難い各種の蛋白原料をNaClとアルカリ剤の存在 下で微粒化することにより高栄養価でエキス等の低分子 旨味成分や機能性成分、ビタミン類、微量元素等を含ん だ蛋白食品素材を極めて容易に製造することができる。 NaC1溶液とアルカリ剤溶液を用いることにより塩溶 化と同時に原料中の低分子蛋白質やミネラル分と相まっ てゲル化をすすめるのでゲル化機能を有した蛋白食品素 材を得ることができる。微細化された殻のCaイオン等 30 がスリ身製造中に溶出し架橋作用によりゲル化剤や食塩 と相乗的にゲル化をすすめゲル強度を上げることができ る。ゲル化機能を有しているので保水性に優れ、冷凍し ても冷凍変性を受けることが少なく、また、解凍しても ドリップの生成を防ぎ旨味成分を維持できる。ラウンド やドレス等で処理できるので従来に比べ極めて少ない作 業で高付加価値の高い蛋白食品素材を極めて高い歩留り で得ることができる。冷凍原料を直接短時間で処理する ため解凍作業を省くことができ省エネルギー効果に優れ るとともに、ドリップの生成を防ぎ原料全体を食品化で きるので低分子栄養成分やDHA, EPA等の有効成分 も有効に利用できる。従来、無晒蛋白質中では、ゲル化 が不可能であったが、アルカリ剤や食塩の水溶液による 微粒化で、スリ身製造中にアクトミオシンの高度溶出性 を引き出すとともに、ゲル形成能の弱い原料でも卵白な どの結着補助剤等を加えることにより相乗的な架橋作用 で、網目構造を形成、ゲル化を促進しゲル強度を引き出 すことができる。氷点下ですり身がすり上がることから 蛋白質分解酵素の活性が抑制され肉質の変性を防止する ことができるとともに、その結果、魚、畜臭の消臭効果

きる。ゲル化度の自在性により、ヨーグルト状から天プ ラ等のマイルドなものや、ジャーキー状のハードなゲル 化食品を任意に得ることができる。結着補助剤等を加え ているので、加工処理方法との相乗効果で蛋白食品素材 が従来にない弾力性や伸張性、保水性、ソフトな口当た り等を有し、かつ、ペースト状なので幅広い加工食品素 材として用いることができる。従来の水晒スリ身はすり 上げ後、再凍結した場合、冷凍変性を伴って、スリ身中 の水分が氷晶現象を起こし、解凍時に魚肉がスポンジ状 になり利用できなかったが、無晒魚介類や畜肉スリ身は 10 低分子蛋白質成分の活用によりそのような現象を改善す ることができ、すり上げ後、直ちに急速冷凍を行い、冷 東下で運搬すれば、スリ身設備を持たぬ所でも解凍し
 て、直ちに目的の食品に加工できる。蛋白食品素材がペ ースト状等で得られるので、幅広い加工自在性を有し、 他の食品素材と一体化して、カロリー計算等の元に適切 な栄養価の食品を容易に得ることができる。

[0014]

【実施例】以下本発明の一実施例について説明する。 (実施例1~5)

蛋白原料の調整:-20℃に冷凍したマイワシ(実施例 1)、及びその他原料として、沖アミ(実施例2), 鯨 肉(実施例3), サケの採卵カス(実施例4), 牛肉の 屑肉(実施例5)を各300g50組準備した。

NaC1溶液:上質塩6gを常温の水25ccに溶解し たものを50個のフラスコに各々準備した。

アルカリ剤溶液:アルカリ剤としてNaHCO₃2.5 gを常温の水25ccに溶解したものを50個のフラス コに各々準備した。

調味料:砂糖15g,化学調味料3gを各々秤量したも のを1つのシャーレに入れこれを50個準備した。

10

以上のように準備された原料を用い、以下の製造方法で 蛋白食品素材を得た。各蛋白原料をホモジナイザーで急 速微粒化開始と同時にNaC1溶液及び調味料を加え、 次いでアルカリ剤溶液を添加した。微粒化開始後25秒 後に水50 c c を添加した。急速微粒化は30秒間で行 った。肉糊状の蛋白食品素材を得た。特に鯨肉及び牛屑 肉は粘稠な団子状で得られた。蛋白食品素材の肉粒子の 粒径を常法に従い測定したところ平均粒径は0.7~ 0. 05mmであった。スリ上がり温度は-4. 5~-3 ℃、肉糊のpHは7.3~7.6であった。得られた蛋 白食品素材について、ゲル強度試験及び弾力性(ソフト 感等)、引張性、臭気について品感試験を行った。 ゲル強度試験:厚さ10㎜,直径80㎜の型に上記の肉 糊状の蛋白食品素材を均一に入れて成形し、成形物を得 た。この成形物を、a、油浴で裏表2分30秒間の時間 160℃の油温で油ちょうしたもの、b. 坐り工程を経 た後ラップ包装し湯浴で略85℃の温度で20分間湯煮 したものを試料として用い、図1に示す折り曲げテスト を行った。図1は折り曲げテストの状態を示す工程図で 20 ある。折り曲げテストは、(株)恒星社厚生閣発行の 「新版魚肉ねり製品」(昭和62年版)の399頁に掲 載の方法に準拠して行った。評価方法は、各試料を折曲

A: 4つに折り曲げて亀裂の生じないもの

B:2つに折り曲げて亀裂の生じないもの

C:2つに折り曲げて径の半分位生ずるもの

D:2つに折り曲げて亀裂が全部に及ぶもの

で評価した。テストは各試料から5サンプルを取り出し て行いその平均を求めた。その結果を(表1)に示し 水:50 c c ずつ50個のフラスコに各々入れて準備し 30 た。尚、折り曲げ引張部の強度を力酷な条件下で評価す るため試料の厚みを10㎜とした。

【表1】

評 価 上段 天プラ 下段 カマボコ

4.	24		官	創	Ħ	試	Ę			総	合	. He
試	料	ĝ	1	テクス	f † -	風	味	旨	味	平	均	備 考
	1	4.	2	4.	5	4.	1	5.	1	4.	5	イワシ臭なく、味が深く、噛むと味が 中から次々に出て少しソフト感が少ない が、天プラとしては天然の味がした。
		4.	0	4.	1	3.	9	4.	6	4.	2	カマボコは水晒より色がおちるが、魚臭 はなく、味良く低カロリーで好まれた。
実	2	5 .	5	4.	7	5.	2	5.	3	5.	2	むき身の天プラはピンク色で、見た目の よさは一番優れていた。エビ、カニ風味 がよく出て表面の焼色が黄味のこげめ風 でよかった。
施		4.	9	4.	0	4.	2	4.	5	4.	4	カマボコはうすいピンク色で上品な味、 低味性に優れる澱粉を加えれば、テクス チャーがよくなる。
<i>D</i> 包	3	4.	3	4.	6	4.	4	5.	0	4.	6	天プラ表面の色が油温が高いと肉色が 悪い。旨味はよく、食べ易く見た目より よかった。
		3.	7	3.	8	3.	6	4.	2	3.	8	カマボコはアズキ色で鯨の個性的な味。
例	4	5.	3	4.	3	4.	6	4.	9	4.	8	天プラはソフトで食感がよく、味、表面 の焼色ともよい。自然風味等に優れる。 澱粉が入ると弾力が更にアップする。
		4.	0	3.	7	3.	3	3.	8	3.	7	カマボコの色は、やや黄味をおび、弾力 性をアップするとよい。
	5	4.	9	4.	0	4.	3	5.	3	4.	6	今までにない食味で、肉色の酸化対策が 必要。他の食品と組合わせて肉糊の特長 を出すとよい。肉中の油脂を感じない。
		4.	0	3.	5	3.	6	4.	4	3.	9	カマボコは他の素材と組合わせてごぼう の他に、肉糊を巻きつけるなど。

また、官能試験は上記各試料を2cm角にサイの目状に切りこれを10人に配り色、テクスチャー,風味,旨味等の試験を行い、5段階評価で行った。評価は普通の天ぷらやカマボコを基準にし、5は優、4は良、3は普通の天ぷらやカマボコと変わらない、2は少し劣る、1は劣る、で採点し、その平均を求めた。その結果を図2(a),(b)に示す。図2(a)は油ちょう品(天プラ)の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図であり、図2(b)は湯煮品(カマボコ)の折り曲げ試験や品感試験の結果を示す図である。図中折り曲げテストの[]内の数字は評価数を示す。

【0015】 (実施例6~10) 実施例1~5と同一の

原料を用い、NaCl溶液添加の際に結着補助剤を同時に添加した他は実施例1~5と同様にして行い蛋白食品素材を得た。平均粒径は0.7~0.05 mであった。スリ上がり温度は-3.6~-2.2℃、肉糊のpHは7.3~7.6であった。結着補助剤の調整は、馬鈴薯粉の他実施例1~4では乾燥卵白を4g実施例5では生卵白5gを18gビーカーに秤量したものを各50個準備した。上記製造方法で得られた蛋白食品素材を用い、ゲル強度試験・品感試験及び官能試験を実施例1~5と同様にして行った。その結果を(表2)及び図3(a),(b)に示した。

14

評 価 上段 天プラ 下段 カマボコ

	料	T	官	Ħ	ii ii	試	Ę)		総	合	
武	<i>ች</i> ት		Įį.	テクス	1+-	風	味	旨	味	平	均	備 考
	6	4.	2	5.	2	Ę	5	5.	4	5.	0	天プラにツヤ, テリが出てきた。弾力, 引き共にアップ。テクスチャー良く、 イワシの天然の味が出た。
		4.	3	5.	3	4.	5	5	,	4.	8	カマボコの肉の保水性がよく、しっとり 感が出て、口当たりが改善された。 実用性に富む。
実	7	5.	4	5.	1	5.	5	5.	3	5.	3	天プラのボリューム感が出て、肉の折曲 げがしなやかになり、表面の焼目が良い 色に仕上がった。
		5.	2	4.	9	5	,	5.	2	5.	1	カマボコはエビ, カニ風味がまろやかになり、表面にツヤが出てきた。チーズに似た甘く好ましい香り。
施	8	4.	3	5.	0	4.	9	5.	3	4.	9	天プラの表面にツヤ、テリが出てきて 大幅によくなった。
		3.	9	4.	9	4.	6	4.	8	4.	6	カマボコは弾力、引きともに色もよく、 洋風素材として有望である。
例	9	5.	5	5.	4	5.	4	5.	5	5.	5	天プラはテクスチャーが大幅によくなり ツヤ, テリ、特に底味の旨味が出て きた。繊維が小さく口当たりがよい。
נע	J	4.	5	5		4.	4. 8			4.	8	カマボコもツヤ、テリ、味ともに優れていた。また、洋風 素材としてオードブルなどに適する。
	10	5.	0	5.	2	5		- 5.	3	5.	1	天プラに弾力が増し、肉の色対策として ビタミンC, Eの添加でよくなり、好ま しい肉色になり洋風料理などによい。
	10	4.	7	5		4.	7	5		4.		脂肪を多く含み特有の弾力があり、 カマボコは肉色もよく洋風素材として、 他の食材に利用するとよい特長がでる。

図3 (a) は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の 結果を示す図であり、図3 (b) は湯煮品の折り曲げテ ストと品感試験の結果を示す図である。

【0016】(実施例11,12)蛋白原料として、マイワシと牛肉の屑肉の略-10℃に冷凍した冷凍品を各150gずつを混合した混合物を用い実施例1と同様にして蛋白食品素材を得た(実施例11)。及び実施例1

1の蛋白食品素材を製造する際に、NaCl溶液と実施例6の結着補助剤を添加して製造した蛋白食品素材を得(実施例12)、これらの試料を用いゲル強度試験・品感試験及び官能試験を行った。その結果を(表3)及び図4(a),(b)に示した。

【表3】

評 価 上段 天プラ 下段 カマボコ

試	**:1		官	自	ŧ	試	Ę			総	合	備考
ā.D.	<i>የ</i> -ተ	包	<u>.</u>	<i>ቸስአ</i>	f †-	風	味	旨	味	平	均	V#I → 75
実	11	4.	5	4.	2	4.	8	5.	3	4.	7	イワシ,牛肉の旨味がよく出ているが、 ツヤ,テリ,弾力,しなやかさが足りず 保水性がやや劣る。肉色はよい。
施	11	4.	1	4.	0	4.	5	4.	7	4.	3	イワシ、牛肉臭がなく安心して洋風食品 として利用できる。肉片が入ると良いが ツヤ、テリ、弾力が劣る。
	10	5.	2	5.	4	5.	4	5.	5	5.	4	澱粉や卵白を入れたのでツヤ、テリ、 弾力、口当たりがよくなった。保水性、 製品歩留りが上がり、焼き上がりは キツネ色の旨そうなものになった。
例	12	4.	7	5.	2	5.	1	5.	2	5.	1	ツヤ, テリ, 折り曲げテストが良く、 色も明るく肉の味が強く出て洋風 ステーキタイプとなった。

図4 (a) は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図であり、図4 (b) は湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図である。

【0017】(実施例13~18)蛋白原料の調整:捕獲直後のマイワシ(実施例13)やイカ(実施例14),タチ魚(実施例15),冷蔵したアジ(実施例16)や帆立貝の貝柱(実施例17),馬肉プロックの冷凍品(実施例18)を各300gずつ秤量したものを50組及び実施例13のマイワシと実施例18の馬肉プロックの各150gずつを混合した混合物(実施例18)30

を50組準備した他は実施例1と同一のNaC1溶液,アルカリ剤溶液,水,調味料を準備した。次いで、上記原料を用い、実施例1と同一の条件でホモジナイザーにより急速微粒化し蛋白食品素材を得た。次に実施例1と同様にして試料を得、ゲル強度試験・品感試験及び官能試験を行った。平均粒径は $0.66\sim0.09$ mであった。スリ上がり温度は $8.6\sim12$ い pH 以下、5であった。その結果を(表4)及び図5(a),(b)に示した。

30 【表4】

評 価 上段 天プラ 下段 カマボコ

5- 4	料		官	自	==== E	試	Ę	 矣		総	合	itts -ts.
瓦	₮₽	Æ	<u> </u>	テクス	fy-	風	味	旨	味	平	均	情 考
	13	4.	5	4.	7	4.	3	5.	4	4.	7	弾力、引き、ソフト感は良くなったが、口当たりはいま―つというところだが、旨味は充分。保水性と焼き上がり色、歩留りはよくない。
		4.	3	4.	3	4.	0	5.	0	4.	4	カマボコとして上記と大差ないが、 魚臭がなく食べやすかった。
実	14	5.	0	5.	0	4.	5	4.	7	4.	8	スリ身の水添加性に優れている。強い 弾力性があり、その特長を活かした製品 に使うとよい。味はやや劣るが歯切れ が良い。色が白く中華料理に向いて
		5.	5	5.	4	4.	0	4.	2	4.	8	いる。他のスリ身に利用するとスリ身製品の足を強くできる。
施	15	4.	9	4.	0	5.	0	5.	7	4.	9	太刀魚の天プラは旨味に優れ、さっぱりした味で、肉は高級品に向いている。やや弾力に欠けるが澱粉等の利用でよくなる。
		5.	3	4.	5	4.	8	5.	5	5.	0	カマボコは味は良いが、スリ身の肉色 は皮が入っているのでややおちる。
Ø 1	16	5.	4	5.	5	5.	3	5.	8	5.	5	天プラは風味 旨味 色 テクスチャー ともに良く、皮が入っているが晒肉と 差がない。油温 1 6 0 ℃以下が色が 優れている。
וש		5.	7	5.	7	5.	2	5.	6	5.	5	カマボコも旨味に優れ、嚙むと良い 味が出てくる。
	17	5.	2	4.	8	5.	0	5.	2	5.	1	さっぱりした軽い味が出て、焼くと 香ばしい味となる特長あり。
		5.	3	4.	5	4.	8	5.	0	4.	9	カマボコは洋風のものに適している。
	18	4.	4	4.	1	4.	7	5.	0	4.	6	馬肉は味は悪いが、イワシがその分 味を引き立てている。
	10	4.	3	4.	0	4.	4	4.	5	4.	6	カマボコは洋風素材として利用するのが好ましい。

図5 (a) は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の 40 件で蛋白食品素材を得、これを用いて試料を作成し、ゲ結果を示す図であり、図5 (b) は湯煮品の折り曲げテ ル強度試験・品感試験及び官能試験を行った。肉粒子のストと品感試験の結果を示す図である。 平均粒径は $0.73\sim0.02\,\mathrm{mm}$ 、スリ上がり温度は一

【0018】 (比較例 $1\sim4$) 実施例1, 3, 5, 11 の蛋白原料 (比較例 $1\sim4$) を用い、NaCl溶液とアルカリ剤溶液を添加しなかった他は実施例1と同一の条

件で蛋白食品素材を得、これを用いて試料を作成し、ゲル強度試験・品感試験及び官能試験を行った。肉粒子の平均粒径は $0.73\sim0.02$ m、スリ上がり温度は $-4.5\sim-3$ ^{\odot}、p H は略7.5 であった。その結果を(表 5)及び図 6 (a), (b) に示した。【表 5】

評 価 上段 天プラ 下段 カマボコ

4.5	ale-d		官	能	설	試	馬	食		総	合	
試	科	É	3	テクスき	F y-	風	味	岫	味	平	均	U18 73
		4.	1	1.	7	2.	0	2.	1	2.	5	魚肉の結着性に劣り、ボロボロした もので食感悪く魚臭があって油が出て
比	1	4.	0	1.	9	1.	5	2.	0	2.	4	くる。両方とも2つに折れる。
	0	4.	0	2.	5	2.	3	2.	5	2.	8	バサバサした状態で結着性悪く成型 できず、加熱するとバラバラになる。
較	2	3.	9	1.	3	2.	0	1.	9	2.	3	Ca a Cultività de la
		4.	5	2.	3	1.	9	3.	0	2.	9	加熱すると肉がソボロ状になり成型、結着性が悪い。
例	3	3.	9	2.	0	1.	5	2.	1	2.	4	両方とも2つに折れる。
		4.	3	1.	9	2.	3	3.	0	2.	9	ハンバーグ状になり、まとまりは良い が、加熱するとくずれやすい。
	4	4.	1	1.	7	2.	0	2.	5	2.	8	AL MIRCH OC / 9 40 P 9 V P

図 6 (a) は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の 20*い、アルカリ剤溶液の添加量を蛋白原料 100 wt部に対 結果を示す図であり、図6(b)は湯煮品の官能試験の 結果を示す図である。

【0019】 (比較例5~8) 実施例1の蛋白原料(マ イワシ)を用い、NaC1溶液のNaC1の添加量を蛋 白原料100wt部に対し0.2wt部(比較例5)及び1 5 Wt部 (比較例 6) とした他は実施例 1 と同様にして蛋 白食品素材の試料を得た。平均粒径は0.7~0.05 mmであった。スリ上がり温度は略-3℃、pHは7.5 であった。次に実施例1の蛋白原料(マイワシ)を用 *

し、0.05wt部(比較例7)及び8wt部(比較例8) とした他は実施例1と同様にして蛋白食品素材の試料を 得た。スリ上がり温度はいずれも略-3℃で、pHは比 較例7が5.8、比較例8が8であった。上記得られた 試料を用い、ゲル強度試験・品感試験及び官能試験を行 った。その結果を(表6)及び図7(a), (b)に示 した。

【表6】

評 価 上段 天プラ 下段 カマボコ

≓- ₽	76.4		官	佾	É	試	馬	矣		総	合	備考
試	<i>ት</i> ት	包	Ė	テクスき	F+	風	味	旨	味	平	均	рня "Э
	_	4.	1	2.	5	2.	4	3.	0	3.	0	魚肉はバラけやすく塩味がなく旨味 を感じない。両方とも折れやすい。
比	5	4.	0	2.	0	2.	1	2.	2	2.	6	Sign C. 9. A. 10 C. C. L. 10. C. 20.
	6	3.	2	0.	8	1.	1	1.	0	1.	5	魚肉が固く2つに折れる。塩辛くて とても食品にならない。
較	ь	3.	0	0.	5	0.	9	0.	8	1.	3	C C O R III C C O S C C C C C C C C C C C C C C C C
	7	4.	0	2.	9	2.	5	2.	9	3.	1	魚肉に何ら変化なくただのイワシの スリ身の感じ。両方とも2つに折れる。
例	•	3.	9	2.	1	2.	3	2.	3	2.	7	
	0	4.	1	1.	9	2.	1	2.	5	2.	7	pHが高くスリ身がボロボロになって 天プラもカマボコもできなかった。
	8	4.	0	1.	5	2.	0	2.	0	2.	4	V) / 60 4 40 9 C C 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

図7(a)は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の ストと品感試験の結果を示す図である。

結果を示す図であり、図7 (b) は湯煮品の折り曲げテ 50 【0020】(表1)乃至(表4)から明らかなよう

に、本実施例によれば、天ぷらやカマボコ状に調理した 試料を2つ折、4つ折してもひび割れることなく、しな やかで足のある無晒の蛋白食品を与える蛋白食品素材で あることがわかった。更に各試料について、スリ上げら れた直後のスリ身を急速冷凍し、その後1ヶ月経過した ものの解凍テストを行ったが、スポンジ状などの冷凍変 性はほとんど認められなかった。また、官能テストの結 果では、重炭酸ソーダ(タンサン)のアルカリ剤を低温 度で使用したため底味性に優れ、水晒スリ身の製品より 上味、中味、底味ともに優れ、噛めば噛むほど味わい深 10 用い、加水混和工程での水の添加量を蛋白原料100wt いもので魚臭や畜臭のない新規な製品が得られることが わかった。加工食品素材としての利用範囲を広げ、更に 食べ易い洋風の中華料理や和食等にも利用できることが わかった。それに対し、比較例の魚介類の蛋白食品素材 は、無晒魚肉加熱による独特の結果となり、高分子蛋白 繊維を溶解する塩溶効果を低分子が阻害し、粒子が荒く*

*網目構造を構築する肉糊効果が発揮されていないと推定 される。また、試料を加熱中にもどり現象が起きゲル形 成力を崩壊させる現象が認められた。従来はその対策と して急速加熱又は血漿粉末(商品名プラズマ)を必要に より利用していたが、本実施例によれば、これらを利用 せず、坐り工程なしに所定の急速加熱ですることなく又 原料によって使い分け上記の成果を得た。また、畜肉類 の蛋白食品素材は坐り工程なしにゲル化能が得られた。

22

【0021】 (比較例9,10) 実施例1の蛋白原料を 部当たり3wt部(比較例9)、90wt部(比較例10) とした他は実施例1と同様にして、蛋白食品素材を得 た、これを用いて試料を作成し、ゲル強度試験・品感試 験及び官能試験を行った。その結果を(表7)及び図8 に示した。

【表7】

【表8】

評 価 上段 天プラ 下段 カマポコ

試	12:H		官	能		試	Ę	矣		総	合	備考
BXL,	料	包	į	テクス	f+-	風	味	旨	味	平	均	VH. ~3
比	9	4.	2	4.	5	4.	1	4.	9	4.	4	弾力性, 結着性, 保水性ともに少し おちる。味はよいが、ツヤやテリが
**	Э	3.	5	3.	8	3.	5	4.	0	3.	7	なく固くなる。
較	10	4.	2	. 0	}	()	()	1.	0	弾力性, 結着性, 保水性とも悪く、 坐りにくく水分が分離して両方とも
例	10	4.	0	0)	()	()	1.	0	加工できない。

図8は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を 示す図である。比較例9の蛋白食品素材は、水の添加量 30 が少ないため練れるが蛋白原料の種類によっては硬めに 仕上がるため加工性や弾力性、結着性、保水性に欠ける という問題点があることがわかった。比較例10の蛋白 食品素材は水の添加量が多いため、スラリー状になりゲ ル食品用には不適なことがわかった。

【0022】 (実施例19~23) 実施例1の蛋白原料 を用い、結着補助剤として、乾燥卵白の代わりに大豆蛋 白と乳アルブミン(実施例19), 大豆蛋白(実施例2 0), 乳アルブミン(実施例21)を同量用い又、馬鈴 薯デンプンの代わりに小麦デンプン(実施例22),ト ウモロコシデンプン, サツマイモデンプン (実施例2 3) を同量用いた他は実施例1と同様にして、蛋白食品 素材の試料を得た。これをゲル強度試験・品感試験及び 官能試験を行った。その結果を(表8)及び図9 (a), (b) に示した。

評 価 上段 天プラ 下段 カマボコ

試	7 8-31		官	削	3	試	駶	矣		総	合	備考
캢	ሰ ት	Œ	3	テクスラ	f y -	風	味	旨	味	平	均) HI 25
	19	4,	2	5.	2	5.	0	5.	3	4.	9	ツヤ, テリが弱いが、弾力, 引きは 良い。 風味, 味は良くイワシ臭はなく 優れたものであった。
		4.	3	5.	0	4.	3	4.	8	4.	6	カマボコは保水性が良いが旨味はやや おちるようであった。
実	20	4.	0	4.	8	4.	7	5.	0	4.	6	焼き上がりはやや悪いが味に大豆臭が ありイワシの旨味が引き出されていな かった。
		4.	0	4.	5	4.	2	4.	3	4.	3	油脂の乳化は良くて魚臭はなかったが 色が冴えなかった。
施	21	4.	3	5.	4	5.	1	5.	3	5.	0	焼き上がり色、風味、テクスチャー とも良く、イワシの良さが出ていた。
	21	4.	5	4.	9	4.	7	4.	9	4.	8	色は良くなり油脂の乳化処理が良くて 旨味が充分出ていた。
例	22	4.	3	4.	4	4.	5	4.	5	4.	4	少し固く仕上がってテクスチャーが やや低下した。焼き上がり色がソフトさ に欠け、しなやかさや弾力性に欠ける。
		4.	1	4.	0	4.	0	4.	4	4.	1	澱粉臭がややあった。
	23	4.	2	4.	5	4.	7	4.	8	4.	6	程よい粘りと弾力性があったが、ツヤ やテリにやや欠けた。澱粉臭がなく 風味は普通であった。
		4.	0	4.	3	4.	3	4.	6	4.	3	やや黄味をおびていた。

図9(a)は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図であり、図9(b)は湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図である。いずれもゲル強度に優れ、弾力性や引き、艶、しなやかさが良くまた官能試験も良好であった。食塩及びアルカリ剤水溶液添加による今までにない肉中のアクトミオシンの急激な溶解に伴い、それらに動植性性アルブミンとデンプン類、卵白などの動物性のものが互いに相乗効果により網目構造の弾力、粘性を高め架橋効果等により今までにない結着補助剤特有の効果が認められた。

【0023】(実施例24~26)蛋白原料として略-2℃に冷蔵中のマイワシを用い、ホモジナイザーの代わりに高速カッター(ステファン社製)(実施例24)及びサイレントカッター(柳屋社製)(実施例25)、M

CB (岩井機械工業 (株) 製) (実施例 26) を用い微粒化を行った他は実施例 1 と同様にして蛋白食品素材を得た。尚、実施例 1 と同様の肉糊状の蛋白食品素材を得るのに実施例 2 4 では 3 分間、実施例 2 5 では 2 0 分間、実施例 2 6 では 1 分間の微粒化時間を要した。スリ上がりの品温は実施例 2 4 では6℃で、実施例 2 5 では11℃、実施例 2 6 では − 0.2℃であった。p H は実施例 2 4 では6.9、実施例 2 5 では6.7、実施例 2 6 では7.0であった。得られた蛋白食品素材を用いて、試料を作製し、実施例 1 と同様の方法でゲル強度試験、官能試験を行った。その結果を(表9)及び図 1 0 (a), (b) に示した。

【表9】

÷r	*-	•	官	前	ś	試	Ę	免		総	合	備考
試	料	包	3	テクスき	f † -	風	味	旨	味	平	均	₩ *3
実	24	4.	8	5.	1	4.	9	5.	3	5.	0	小骨を少し口に感じる。乳化 弾力性 保水性など少し劣る。 魚臭がない。
六	24	5.	1	4.	9	4.	5	5.	0	4.	9	
施	25	4.	0	3.	0	3.	0	4.	0	3.	5	小骨が口にさわる。色は強いが灰色, 弾力性, 保水性がやや劣る。魚臭が
BC.	دی	4.	2	3.	0	3.	0	3.	0	3.	3	ある。
ומז	00	5.	3	5.	5	5.	3	5.	7	5.	5	小骨は全く感じない。保水性、乳化、 弾力性が非常に良い。色はよく魚臭
例	26	5.	5	5.	3	5.	4	5.	0	5.	3	はない。

図10(a)は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図であり、図10(b)は湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図である。ゲル強度は実施例1と略同様で極めて優れたゲル強度を有する蛋白食品素材であることがわかった。また官能試験は、極めて底味に優れた特徴を有したものであった。以上のように実施例24によればほど良い弾力性がありソフトであった。実施例25によれば日ど良い弾力性がありソフトであった。実施例26ではpHが高いと弾力性が優れていることがわかった。

【0024】 (実施例27) 実施例6~10の原料を1 kgとし加水混和工程の前に副資材として卵白13g,馬 鈴薯デンプン59g,砂糖33g,調味料10gを添加 した他は実施例6~10と同様にして蛋白食品素材を作 り、これをリンプルケースに入れて、-30℃で1ヶ月 冷凍した後、各々各200gずつ取り出し、各実施例の 蛋白食品素材に冷蔵で長期間保存し多少古くなった各種 牛肉, ニワトリ, 豚, 馬肉を各々200gを平賀ミンチ 加工機で均一にし蛋白食品として各種のハンバーグ及び 牛ステーキ、トリステーキ、ポークステーキ、馬肉ステ ーキを作製した。いずれも新規な肉中の油脂の乳化作用 で優れ又すり身と肉片のエマルジョンにより魚、畜肉臭 が大幅になくなり、又加熱後肉糊より旨味、水分の保水 性やロ中での油脂感がなく、口あたりが良く長時間保水 性が優れている。全卵や小麦粉ではない強い結着性を有 した。

【0025】(実施例28) 実施例27で得られた混合 蛋白食品素材を各100gずつ取りステーキ状成型機で ステーキを作り、この表裏面に凍結豚肉ロース肉を3m にスライスして約30gを被覆圧着、成型し、この成型 圧着したものを急速凍結した。このステーキを解凍して 加熱調理に入るが、被覆されたスライス肉は冷凍肉特有 のやや茶褐色のものが、凍結解凍したこのスライスは鮮 やかな高鮮度の見た目に美しい色になり、今までにない ステーキが出来た。これをホットプレートで200℃で 裏表約3分間で焼きあげ、2分間余熱で中心部まで加熱 した。このステーキをフォークとナイフで切ると中から 肉汁が出て、旨味の肉汁の保存性に優れ、けもの臭、魚 臭もなく程よい噛みごたえもあり、程よく調味され焼き 細りもなく、被覆した肉もよく結着して形崩れもなく、 サケと豚肉を使った今までにないヘルシィな消費者ニー ズに合ったダイエットステーキが出来た。実施例6~1 0で得られた蛋白食品素材を用い1枚50gのステーキ を6枚ずつ作り、実施例6(マイワシ)のステーキ2枚 で実施例10 (牛屑肉) のステーキをサンドイッチ状に 積層したもの、実施例7 (沖アミ) のステーキ2枚と実 施例8 (鯨肉) のステーキをサンドイッチ状にしたも の、実施例9(サケの採卵カス)のもの2枚と実施例6 (マイワシ) のサンドイッチ品を作り、ステーキ焼きを 作成した。いずれも今までにない新規な食欲をそそるス テーキ焼きが得られた。このことからカロリーの高いも のとカロリーの低いものを自在に組み合わせ高蛋白で低 カロリーのもの等を自在に作成できることがわかった。

【0026】(比較例11) 実施例1のマイワシと、実施例18の馬肉プロックの冷凍品を300g20組を蛋白原料として準備し、NaC1溶液の代わりに顆粒状の食塩6g(比較例11)、アルカリ剤溶液の代わりにNaHCO₂の粉末を2.5g(比較例12)を用いた他は実施例1と同様にして試料を作製し、実施例1と同様の方法でゲル強度試験及び官能試験を行った。その結果を(表10)及び図11に示した。

【表10】

天プラ 価 上段 下段 カマボコ

試	料		官	戧	ĝ	試	Ę			総	合	備考
ijJV.	个十	Œ	3	テクスチャー		風	味	旨	味	平	均	· 1111 *5
比較	31	4.	2	2.	8	3.	0	2.	3	3.	1	弾力、結晶性、保水性、油の分離など 悪く製品としては全く駄目である。 折り曲げテストで両方とも2つに折れ
例		4.	4. 0 1.		9	2.	5	1.	9	2.	6	ねり製品にならない。

図11は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果 を示す図である。従来法の加工法ではゲル化能を付加で きず天プラ、カマボコではともに折り曲げテストでは、 2つに折れ、ねり製品としての特徴が全くなく商品価値 がないものに仕上がった。

【0027】 (実施例29~32) NaHCO: の代わ りにNaOH0.9g (実施例29)、KOH1.7g (実施例30)、Ca(OH) 2 2.2g (実施例3 1)、ピロリン酸四ナトリウム7.9g (実施例32) を用いた他は実施例1,5と同様にして試料を作製しゲ ル強度試験等を行った。その結果実施例1,5と同様の 結果が得られた。

【0028】 (実施例33) 蛋白原料として、鶏肉の冷*

*蔵品、品温0℃に管理されたもも肉300gを前記微粒 化工程でNaC17.5gとアルカリ剤(タンサン)3 gをいずれも25ccの水溶液に完全溶解させ、カッタ ーミキサーに各々別々に投入後、更にゲル化補助剤とし て澱粉18g、乳化剤として卵白3g、また調味料とし てミリン5g、料理酒5g、化学調味料としてグルタミ ン酸ソーダ1g、砂糖15gを水30gに溶解したもの を混入し約2分間の微粒化を行い蛋白食品素材を得、こ 20 れを用いて実施例1と同様にしてゲル強度試験及び官能 試験を行った。結果を(表11)及び図12(a), (b) に示した。

【表11】

評 価 上段 下段 カマボコ

試	料		官	自	Ė	試	馬	矣		総	合	備考
部八	种	包	3	テクス	f+-	風	味	旨	味	平	均)
実	33	5.	0	5.	5	5.	0	5.	3	5.	2	魚臭が全くなく弾力性に富み焼き上がり 色良し。旨味に優れ鳥の新しい使用法が 考えられる。
	~	3.	5	4.	1	4.	2	4.	5	4.	1	鳥カマボコは弾力性が良く、旨味もよく 出ている。しかし色がやや劣る。
施	34	4.	5	4.	3	4.	3	4.	6	4.	6	ステーキの結着性が良く、焼くと香ばしい旨味とキツネ色となって低カロリーダイエット食に向いている。
例	35	4.	3	4.	6	4.	2	4.	8	4.	6	旨味を高めるため牛小切れ肉を入れてあるので歯ごたえがよくヘルシーステーキとして申し分ない。成型が良い。

図12(a)は油ちょう品の折り曲げテストと品感試験 の結果を示す図であり、図12(b)は湯煮品の折り曲 げテストと品感試験の結果を示す図である。

【0030】 (実施例34) 実施例33で得られた鶏す り身300gに対して膨潤大豆100gを凍結しカッタ ーミキサーに入れ冷凍微粒化する。大豆中の乳化成分に より自己乳化したペーストが得られる。これを混合混練 する。更にこれに鶏肉荒挽きミンチ(約5㎜)を100 g加え練り合わせ、これをステーキ状に成型し、加熱し 50 ステーキ焼きを実施例1と同様にして官能試験を行っ

てステーキ焼を作成した。このステーキ焼きを実施例1 と同様にして官能試験を行った。その結果を(表11) 及び図13に示した。図13は油ちょう品の折り曲げテ ストと品感試験の結果を示す図である。

【0031】 (実施例35) 実施例33で得られた鶏す り身300gに対して、牛肉100gを2mmの厚さにス ライス、短冊型にカットしたものを練り合わせてステー キ状に成型し、加熱してステーキ焼きを作成した。この

た。その結果を(表11)及び図13に示した。

【0032】(実施例36)骨付きプロイラー肉の冷凍品400gをカッターミキサーにかけ回転数を中途で微粒化し、肉中の骨が残留する方法で処理し、肉ポンプで分離装置(フイニッシャー)に送り込み、肉と骨の分離を行った。微粒化開始と同時に、塩、アルカリ剤(タンサン)を別々に水溶液とし、実施例34と同様にしてゲル化補助剤、澱粉、ゲル化剤、乳化剤、調味料等を加え骨が分離されたゲル化能を付加した鶏肉スリ身の蛋白食品素材が得られた。これを急速冷凍し、必要に応じて必 10要量を解凍等することにより多目的な食品用加工素材として利用できることがわかった。

[0033]

【発明の効果】以上のように本発明は、無晒の魚介類や 畜類肉にNac 1溶液とアルカリ剤溶液を添加し微粒化 するとともに水を加えるので、塩溶化と同時にアルカリ 成分と魚体や畜類肉中のミネラル分によりゲル化(網状 構造化)を促進し、乳化したペースト状の蛋白食品素材 を極めて高い生産性でかつ高歩留りで得ることができる る。更に、得られた蛋白食品素材は従来と異なった特徴 20 を示す図 的なゲルを形成するので保水性に優れ冷凍変性を受け難 く保存性を向上させることができる。粘稠性を自在に調 整できるとともに結着補助剤や糖類及び乳化剤、植物繊 維、動植物性油脂等の副資材を加えることにより更に粘 稠性や結着性を自由に調整できるので各種形態に容易に 加工できるとともに、他の食品素材とも自由に加工でき 栄養価に富み、かつ自由にカロリー量等の栄養量を調整 できる蛋白食品を与えることができる蛋白食品素材の製 造方法及びその方法によって得られた蛋白食品素材及び それを用いた蛋白食品を実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】折り曲げテストの状態を示す工程図

【図2】(a)油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図

(b) 湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す

【図3】(a)油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図

(b) 湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す

【図4】(a)油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図

(b)湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す ™

【図 5】 (a) 油ちょう品の折り曲げテストと品感試験 の結果を示す図

(b) 湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す

【図 6】 (a) 油ちょう品の折り曲げテストと品感試験 の結果を示す図

(b)湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す ™

【図7】(a)油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図

(b) 湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す 図

【図8】油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果 を示す図

【図9】(a)油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図

(b)湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す ™

【図10】(a)油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図

(b) 湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す 図

【図11】油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結 30 果を示す図

【図12】(a)油ちょう品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す図

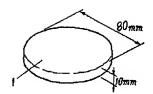
(b) 湯煮品の折り曲げテストと品感試験の結果を示す 図

【図13】品感試験の結果を示す図 【符号の説明】

1 テストピース

2 割れ

【図1】



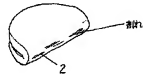




(B)



(C)



(D)



-○- 弾力性 -●- 引張性 -◇- 臭気

比	折	h	rifi	げ			 딞	感	試	験			
較	וע	•	1201	עי	6/3	Δ	良	か良い	slic .		外悪	悪	
例	テ	7	ス	٢	総平	合均	及 い 5	いる	普 通 3		ر با د با	とう	
1241			1				 <u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
9	В	$\binom{A}{B}$	— <u>1</u>		3.	3		•	→	•			
10	D	$\binom{C}{D}$	- 1 - 4)	1.	0							

【図2】

_(;	a)	天プ	ラ		 -O- \$	單力性	-	引張性	-◇ 臭気
実	折	り曲に	#		品	感	試	験	
施例			ト	合均	良 5 -	怜良い4	普通3	や 悪 い 2	悪い
1	В	B-5] 3	. 3		-•-	<u>-</u> 0-		
2	В	B-5] 3	. 7		\$	-0-		
3	В	$\binom{A-1}{B-4}$	3	. 3		→	\$		
4	В	A-2	4	. 0		\$			
5	В	B-5	3	. 0			*		

								·
実	折り曲に	,	Ë	感	試	験		
施例	テスト	総合	良 い 5	仲良い4-	普通3	吟悪い 2-	悪い1	
1	B (B-5)	3. 3	-		→			
2	$B \left[\frac{B-4}{C-1} \right]$	3. 7		- \$ -	-			
3	B (B-5)	3. 3		-	→		-	
4	B [B-5]	4. 0		\$				
5	B [B-5]	3. 0			\$-			

【図3】

(;	a) 天プラ		-0-	· 弾力性	-	·引張性	-◇- 臭気
実	折り曲げ	·	ga ga	憨	涏	験	
施例	テスト	総合知	良 い 5	や 良い 4	普通 3	や 悪い2-	悪い
6	$A {A-4 \choose B-1}$	3. 5	-\$-	- ◇-			
7	A (A-5)	4. 7	*	-			
8	$A {A-3 \choose B-2}$	4. 3	-	→		,	
9	A [A-5]	5. 0	\$				
10	$A {A-4 \brack B-1}$	4. 7	\$	~			
(t) カマボ	3					
実	折り曲げ		品	感	弒	験	
施例		総中均	良い5-	ゆ 良い 4-	普通3	や悪い2-	悪 い 1
6	$A\left(\frac{A-4}{B-1}\right)$	3. 5	\$	→			
7	$A \left[A-4 \atop B-1 \right]$	4. 3	-	-			
8	$A \left[\frac{A-3}{B-2} \right]$	4. 0		\$			
9	$A {A-4 \choose B-1}$	4. 7	\$	~			
10	$A {A-3 \choose B-2}$	4. 7	→	-			

【図4】

(a	a)	天フ	プラ			~	弹力性	-	引張	性	戻臭 →◇-
実	折	り曲	げ			 C1	感	絬	験		
Į.	וע	り曲	۲)				pp 99	-14		が悪	Word
施	テ	ス	F	総平	合均	良い	や 良い	普通 3		悉い	悪い
例				ľ		5	4	3		2	1
11	В	${A-1 \choose B-4}$		4.	0	•	- 0-	- ◇-	-		
12	Α	A-3 $B-3$		4.	7	-	→				

実	折	'n	曲	1#			60	感	試	験			
施例	ア		, ma Z	1	総平	合均	良 い 5	怜 良い4	普通 3		吟悪い 2	悪 い 1	
11	В	 B	<u> </u>	;]	3.	7	 	2	→		1	<u></u> 1	
12	Α	(A B	- 4 - 1)	4.	7	\$	-					

【図11】

		-0-	弾力性	-	引張性	戻臭 →◇-
etz tr. lo ette ali		00	感	試	験	
実折り曲げたスト	総合中均	良い5-	や良い4 -	普通3-	や 悪 い 2 	悪い
11 D [D-5]	1. 0					♦

【図5】

(á	a) 天プラ	•	-(一 弹力性	-	引張性	-◇- 臭気
実	折り曲り	,	C	品感	活	験	
施例		総合的	良い 5	幹良い 4-	普通3	や 服 い 2	悪い
13	$B\left\{\begin{matrix}A-2\\B-3\end{matrix}\right\}$	4. 3	-	- ♦			
14	$A\left(\frac{A-4}{B-1}\right)$	4. 0	-		→		
15	$B {A-1 \brack B-4}$	4. 3	•				
16	A (A-5)	4. 7	→	-			
17	$B\left[\frac{A-1}{B-4}\right]$	4. 3	-\$	\$			
18	B [B-5]	4. 0		\$			

実	折り曲げ		品感武験
施例	テスト	総平向	映 良 良 い い 通 い 5 4 3 2 1
13	B [B-5]	3. 3	→
14	B [B-5]	3. 7	-
15	$B \begin{vmatrix} A-1 \\ B-4 \end{vmatrix}$	4. 0	
16	$B \left(\begin{array}{c} A-2 \\ B-3 \end{array} \right)$	4. 3	→ -^- ->-
17	B [B-5]	4. 0	*
18	$B \left[\frac{B-4}{C-1} \right]$	3. 3	→

[図6]

(a) 天プラ		-(一弹加	± -	引張性	-◇- 臭気
比	折り曲げ		<u> </u>	品感	試	験	
較例	テスト	総合平均	良 い 5	物良い 4	普通3-	や悪い 2	悪 い 1
1	D (D-5)	1. 7				*	-0-
2	D [D-5]	.2. 0				\$	
3	D [D-5]	2. 3			-	- 0- ->-	
4	D (D-5)	2. 3			-		

比	折り曲に	<i>-</i>	i.	品感	試	験	
較例	テスト	総合	良い5	や 良 い 4	普通3-	や悪い ₂ -	悪 い 1
1	D (D-5)	1. 3				-	→
2	$D\left(D-5\right)$	1. 3			-	-	-
3	D (D-5)	1. 7			**	- ○ - - ◇ -	-
4	D (D-5)	2. 0				*	

【図7】

(8	a)	天プラ			-O- !	單力性	-	- 引張性	戻臭 →
比	#=	り曲げ			品	感	試	験	
較	ועד		902	Δ.	ė.	ゆ 良 い	strie.	や 悪 い	悪
例	テ	スト	総平	合均	良 い 5	いん	普通 3	ر ا ا	とい 1
174			<u> </u>		 _ĭ	1	Y	<u>i</u> _	
5	D	$\left(D-5\right)$	2.	3			-	. -	
6	D	(D-5)	1.	0					♦
7	D	(D-5)	1.	7				~	Ϋ́
8	D	(D-5)	1.	0					♦

Ш	tr is the unit		5 0	感	試	験		
比較例	折り曲げ テスト	総平 合	良い5-	炒良い4 -	普通3_	Į	や 悪 2 L	悪い
5	D(D-5)	2. 0				∀ ₹	<u>}-</u>	
6	D [D-5]	1. 0						♦
7	D (D-5)	1. 3				~	> -	-
8	D (D-5)	1. 0					•	\$ -

【図9】

(a	a)	天	プラ			- O-	弾力性	-	- 弓屈	性	◇ 臭	気
実	护	n d	曲げ			品	感	試	験			
施例	テ	ス	ト	経平	合均	良 い 5	仲良い4	普通3		や悪い 2-	悪いし	
19	A	A- B-	3 }	4.	3	-	♦					
20	Α	(A -	1	4.	7	-\$-	-					
21	Α	(A -	3	4.	3		→					
22	Α	(B-	1	4.	0	-	-	-0-	-			
23	Α	(A - B -	- 1	4.	3	-	→					

dr	tr lo effe 1.25		·	ដូច	感	試	験			
実施	折り曲げ	総平	合均	良 い 5	が良い.	普通3-		特悪い2-	悪い	
例	, ,,	'			4	3		2	1	
19	$A\left(\frac{A-4}{B-1}\right)$	4.	3	-0-	- 					
20	$A\left(\frac{A-3}{B-2}\right)$	4.	0		♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦					
21	$A \left[\frac{A-3}{B-2} \right]$	4.	0							
22	$A \left[\frac{A-3}{B-2} \right]$	3.	7		-\$-	→				
23	$A\left\{\frac{A-3}{B-2}\right\}$	4.	0.		♦					

【図10】

(a)	天フ	゚ヺ				-0-	弾力性		- 引張性	
実	振	り曲	半				品	感	試	験	
施	וע	УШ	ر. ا	9 2			良	や良い	並	対悪い	悪
例	テ	ス	F	総平	合均		良 り 5	い 4	普 通 3	i 2	1 1
24	В	$\binom{A-1}{B-4}$	}	4.	3	-	-	\$			
25	В	(B-5)	3.	3			-	- 	-	
26	B	A-1 $B-4$)	4.	3	-	⊹	-			

実	折り曲げ			品	感	試	験			
施例	テスト	総 合 均		良い 5	妙良い4 -	普通3-		炒悪い2−	悪い1	
24	$A {A-3 \choose B-2}$	4. 0			*					
25	$B {A-1 \choose B-4}$	3. 3			-0-	*				
26	$A {A-4 \choose B-1}$	4. 7	-		-					

[図12]

天プ・	ラ			-0-	- 弹力t	ŧ -(●- 弓居	長性	戻 →	I
c h offi	12				感	試	験			
п у ш	1)			_	Þ	þ		pp		
テマ	ト	総平	合当	良い	E i	₹ `	普通			
, ,	'			5	4	Į	3	2	1	
()			-0-	-					
$A \mid A - 5$	J	4.	7	>-	-) -				
	デ り 曲 デ ス	F	f り曲げ f スト	F り曲げ 総合 平均	F カ 曲 げ 総 合 良い 5 →	品 感	品 感 試 や 良い ちょう 4 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	品 感 試 験	日	品 感 試 験

実	折	り曲	げ			品	感	弒	験			
	וטו	リ 山	4)				фþ			የ የ		
施	テ	ス	١	総平	合均	良い	や良い		普通 3	や 悪 い	悪い	
例			١٠		J~)	5	4		3	2	1	
34	А	A-3 $B-2$		4.	3	-	→	-				

[図13]

- ○ - 弾力性 - ● - 引張性 - ◇ - 臭気

実	折	り曲	げ			品	感	弒	験			
	וע	り曲	(۱				怜 良		-14-	か 悪		
施	テ	ス	ト	総平	合均	良い	良い		普通 3	悪い	悪い	
例	,					5	4		3	2	1	
3					0		-0-	-				
35				4.	3		- ♦-	-				
		*******				-0-						
36				4.	7	-●-		_				
							~					